

PHILIPS

Motorcykellyskilder

RacingVision GT200
moto

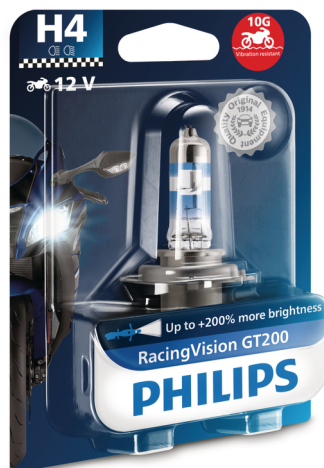
H4

Pakke med 1 stk.

12 V, 60/55 W

Op til 200 % kraftigere lys*

12342RGTBW



Utrolig ydeevne fra en pære til lovlig brug på vejene

Lad vores lys bringe din kørsel op på et nyt niveau

Hvis du er glad for at køre, kan du give din køreoplevelse et løft med Philips RacingVision GT200-moto-pærer. Med op til 200 % kraftigere lys får du større køreglæde med bedre udsyn og hurtigere reaktionstid.

Op til 200 % kraftigere lys forbedrer din køreoplevelse

- Oplev en markant forbedring i synlighed og køreglæde
- Banebrydende teknikker til belægning af lyskilder maksimerer lysgennemstrømningen
- Avanceret kvartsglasteknologi giver ultrapræcis lyseffekt

Den mest højtydende stråle i vores portefølje

- En markant lyskegle, der kaster lyset længere ud

Fuldt lovligt at bruge på offentlig vej

- Godkendt til brug på offentlige veje

Sikkerheden ved kvalitet fra Philips

- Mange større bilfabrikanter vælger Philips

Vigtigste nyheder

Vores bedste lyskilde

Philips RacingVision GT200 moto er den bedst ydende i vores sortiment og leverer den samme superklare synlighed som en rallylyskilde i et format, du kan bruge på offentlig vej. Oplev den knivskarpe klarhed med op til 200 % kraftigere lys. Det optimerede pæredesign giver højere luminans, så du får et bedre overblik over vejen forude, hvilket giver dig en mere sikker og en mere spændende kørsel.

Forlæng din lyskegle

Med den højtydende stråle giver Philips RacingVision GT200 dig mulighed for at se mere af vejen forude. Opdag potentielle risici tidligere, reager hurtigere, og placer din bil mere præcist på vejen. Det giver en mere sikker og mere tilfredsstillende køreoplevelse.

Klarere lys for bedre ydeevne

Philips RacingVision GT200 moto-lyskilder til forlygter er ECE-typegodkendte til brug på vejen. Bilister kan nyde godt af en klar, levende lyskilde, som er godkendt til brug på offentlig vej, og som overholder de relevante bestemmelser.

Mere lys på vejen

Banebrydende patenterede teknikker til graduerings- og trykfarvebelægning gør disse lyskilder i stand til at projicere mere lys op på vejen, så din sigtbarhed i mørke omgivelser forbedres. Ud over at maksimere gennemstrømningen kan du nyde en elegant, karakteristisk lyskilde, der følger trenden.

Klart lys, hvor du har brug for det

Avancerede produktionsteknikker til Philips Diamond Silk-kvartsglas sikrer en skarp afskæringslinje og et lysere "sweet spot", så du får større lysstyrke, hvor det tæller. Desuden har kvartsglas større modstandsdygtighed over for varmechok, hvilket forlænger lyskildens levetid, og forbedret UV-absorption beskytter din forlygteoptik.

Bilbelysning af højeste kvalitet

De teknologisk avancerede Philips-lyskilder er kendt i bilindustrien og har været det i mere end 100 år. Philips Original Equipment Quality-produkterne er designet og udviklet efter strenge kvalitetsstyringsprocesser (herunder gældende ISO-standarder), hvilket fører til ensartede høje produktionsstandarder. Philips RacingVision GT200 moto er kompatibel med motorcykler fra de store mærker.

Specifikationer

Elektriske karakteristika

Nominal spænding: 12 V

Effekt: 60/55 W

Levetid

Levetid: 400 t

Lyskarakteristika

Farvetemperatur: 3700 K

Lumen: 1650 ±15 % / 1000 ±15 %

Markedsføringspecifikationer

Forventede fordele: Mere lys

Produktoplysning: Op til 200 % kraftigere lys*

Oplysninger om bestilling

Ordreindtastning: 12342RGTBW

Ordrekode: 2381030

Emballageoplysninger

Højde: 14,0 cm

Længde: 26,1 cm

Bredde: 19,6 cm

Bruttovægt pr.del: 0,474 kg

Emballagedata

EAN1: 8719018023810

EAN3: 8719018023827

Emballagetype: BW

Emballage: Bliстер

Mængde i æsken: 1

Medfølgende produktoplysninger

Bruttovægt pr.del: 35,8 g

Højde: 12,9 cm

Længde: 9,5 cm

Bredde: 4,8 cm

Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 10 stk.

Pakkeantal: 1 stk.

Produktbeskrivelse

Teknologi: Halogen

Type: H4

Sortiment: RacingVision GT200

Anvendelse: Fjernlys, Nærlys

ECE-godkendelse

Betegnelse: H4 12342 RGT 12 V 60/55 W P43t-38 SORT/HVID

Base: P43t-38



* Lysstyrke sammenlignet med lovens mindstekrav.

** Den yderligere sikkerhedsafstand er en sammenligning mellem lyskeglélængden og den afledte minimumsværdi i henhold til ECE-regulativet baseret på 1 lux. Længste afstand fra bilen.